DAFTAR ISI MAKALAH Konferensi Komputer Nasional ke-9 Jakarta, Agustus 1995

- 1. Strategi Nasional Dalam Pengembangan signas pada PJP II oleh: Lintang Suharto Rivai (Bakosurtanal)
- 2. Tingkatan profesi teknologi informasi di Indonesia oleh: Herry Pansila Prabowo & Tri Djoko Wahjono (BPP-Teknologi)
- 3. KAL-Script Suatu scripting language untuk aturan pada perangkat ajar multimedia interaktif berbasis permainan petualangan oleh: Budhitama Subagdja, Oni Budipramono & Saiful B. Ridwan (Fasilkom UI)
- 4. Teknologi Client/Server 64 bit sebagai alternatif mainframe
 Oleh: Tjandra tedja (PT. Digital Astra N.) & Kenny B. Lubis (STMIK Darma Bakti)
- 5. Penerapan algoritma genetik dalam penyelesaisan masalah penjadwalan proyek oleh: Jonny Kurniawan, Tri Djoko W.&Hapsari (STMIK Bina Nusantara)
- 6. Pemanfaatan geographic information system dalam pengelolaan data eksplorasi migas oleh: Denie S. Tampubolon & Marwadi Anwar (Dirat EP, Pertamina)
- 7. Pengalaman dalam pembuatan engineering calculation program oleh: Ir. Handriiyono Oetomo & Jefri Yanda (PT. Graha Sentosa Mulia)
- 8. Dukungan Teknologi informasi untuk kegiatan eksplorasi dan produksi migas oleh: Nur Rachman Djamaloedin, M. Surjadi (Dirat. EP. Pertamina)
- 9. Integrasi informasi antara SQL-Server dan Web-Server sertta penerapannya pada sistem Informasi eksekutif oleh: Sjarif Abdat, J. Moningka, Santoso W. dan B. Nugroho (Fasilkom UI)
- 10. Mencari pengukuran keberhasilan sistem informasi oleh: Setyo Hari Wijanto (Pragram Pasca UI)
- 11. RaRaS untutk pengembangan prototipe sistem waktu-nyata oleh: Hendranto Nugroho (Fasilkom UI)
- 12. Otomasi tata letak perancangan pada CASE oleh: Noviari Sugianto & Yova Ruldeviyani (Fasilkom UI)
- 13. KAL-edit Perangkat lunak bantu pengembangan perangkat ajar multimedia interaktif berbasis permainan petualangan oleh: Paul Tuanakotta & Saiful B. Ridwan (Fasilkom UI)
- 14. Penggunaan Teknologi Smart Card dalam bidang pendidikan oleh: Andi Leo, M. Zulkarnain, Iskandar Zulkarnain (STMIK Darma Bakti, Jkt.)
- 15. Evaluasi keamanan data dan sistem proteksi di beberapa instalasi komputer oleh: Tri Djoko Wahjono & Sablin Yusuf (STMIK Bina Nusantara)
- 16. Pemanfaatan teknologi informasi dari back office processing sampai business process reengineering. oleh:Setyo Hari W. & Bambang Wiharto (PT Kuaternita A.)